(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-101998

(43)公開日 平成9年(1997)4月15日

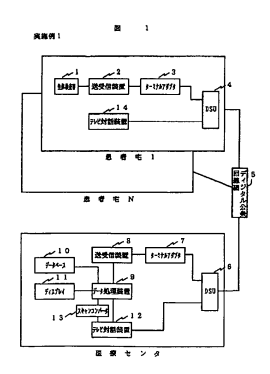
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁内整理番	号 FI	技術表示箇所		
G06F 19/00	102	G06F 15/42	H 102C		
A 6 1 B 5/00		A 6 1 B 5/00			
H 0 4 N 7/14		H 0 4 N 7/14			
		G06F 15/42	E		
		審查請求 未請求	: 請求項の数4 OL (全 6 頁)		
(21)出願番号	特顧平7-261689	(71)出顧人 000005	(71) 出願人 000005108		
		株式会	社日立製作所		
(22)出顧日	平成7年(1995)10月9日	東京都	千代田区神田駿河台四丁目6番地		
		(72)発明者 岡部	州一		
		神奈川	県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株		
		式会社	日立製作所情報通信事業部内		
		(72)発明者 平川	誠		
		神奈川	県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株		
		式会社	日立製作所情報通信事業部内		
		(74)代理人 弁理士	富田 和子		

(54) 【発明の名称】 在宅医療システム

(57)【要約】

【課題】患者の診断の所要時間が短く、効率的な在宅医療システムを提供する。

【解決手段】患者の生体情報を生体検査器で採取し、該生体情報を患者の識別番号と共に送受信装置2、ターミナルアダプタ3、DSU3、ディジタル公衆回線網5を介して医療センタへ送信する。医療センタにおいては、前記生体情報の値を前記識別番号に対応づけて累積的にデータ処理装置9に格納する。患者の過去の検査結果と病歴を、当該患者の前記識別番号に対応づけてデータベース10に格納する。前記生体情報の最新の値が、予め定められた値の範囲内にあるか否かを、データ処理装置9により判定する。前記生体情報の最新の値が、予め定められた値の範囲内に無いと判定された場合に、当該生体情報と共に送信された識別番号と、当該識別番号に対応づけて格納された生体情報の値と、当該識別番号に対応づけて格納された過去の検査結果と病歴とをディスプレイ11に表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】それぞれ識別番号を有する患者の患者宅に 設置された端末装置と、該端末装置とネットワークで接 続された、医療センタに設置されたセンタ装置とを有す る在宅医療システムであって、

前記端末装置は、

患者の生体情報を採取する手段と、

該採取された生体情報を、当該患者の識別番号と共に、 医療センタへ送信する送信手段と、

を備え、

前記センタ装置は、

前記送信手段により送信された生体情報の値を、前記識 別番号に対応づけて累積的に格納する第1の格納手段 Ł.

患者の過去の検査結果と病歴を、当該患者の前記識別番 号に対応づけて格納する第2の格納手段と

前記生体情報の最新の値が、予め定められた値の範囲内 にあるか否かを判定する判定手段と、

該判定手段により、前記生体情報の最新の値が、予め定 められた値の範囲内に無いと判定された場合に、当該生 20 【0003】この解析、診断の際、患者の過去の検査結 体情報と共に送信された識別番号と、前記第1の格納手 段に当該識別番号に対応づけて格納された生体情報の値 と、前記第2の格納手段に当該識別番号に対応づけて格 納された過去の検査結果と病歴とを表示する表示手段 Ł.

を備えていることを特徴とする在宅医療システム。 【請求項2】請求項1記載の在宅医療システムにおい て、前記端末装置と前記センタ装置とに各々映像及び音 声のリアルタイムな通信を行なうためのテレビ対話装置 を備え、

前記センタ装置の表示手段は、

前記判定手段により、前記生体情報の最新の値が、予め 定められた値の範囲内に無いと判定された場合に、前記 端末装置のテレビ対話装置と、前記センタ装置のテレビ 対話装置との通信を接続するための発呼を行なうか否か の指示を受付けるための図形を表示し、

かつ、前記センタ装置は、

該図形により、発呼を行なうことが指示された場合に、 前記生体情報に対応した患者の前記識別番号に対応する 備えることを特徴とする在宅医療システム。

【請求項3】請求項2記載の在宅医療システムにおい て.

前記センタ装置は、

前記発呼手段により発呼した前記端末装置のテレビ対話 装置に、前記センタ装置から、前記第1の格納手段に当 該識別番号に対応づけて格納された生体情報の値と、前 記第2の格納手段に当該識別番号に対応づけて格納され た過去の検査結果と病歴とを、送信する送信手段を備

値と前記過去の検査結果と病歴とを表示することを特徴 とする在宅医療システム。

【請求項4】請求項1記載の在宅医療システムにおい

前記生体情報は、血圧、脈拍、心電図のうちの少なくと も一つであることを特徴とする在宅医療システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は医療センタの医師、 10 保健婦等の医療関係者と、在宅の健常者、高齢者、要介 護者等との間で行われる在宅医療システムに関するもの である。

[0002]

【従来の技術】従来の技術の多くにおいては、患者の血 圧、脈拍、心電図等の生体情報はアナログの公衆電話回 線又はCATVネットを通して送られ、遠隔地の医療セ ンタにいる医師等の医療関係者がこれを受信し、解析し て診断し、患者へ適切な指示を電話で行うという運用を 行っている。

果や病歴を必要とする場合が多いが、カルテを取り寄せ たり、必要な情報を患者から予め電話で聞き出したりし

【0004】また、テレビ対話装置等の画像伝送装置を 在宅医療に利用する試みは実験的に始まっているが、多 くは市販のテレビ会議装置をベースにしている。これ は、医療センタの医療関係者が、相手とすべき患者宅の 電話番号をダイヤルして医療センタと患者宅とを結び、 テレビ対話を行うものである。

30 【0005】即ち、従来の技術の多くにおいては、血 圧、脈拍、心電図等の生体情報と、検査結果、病歴等の データベースと、テレビ対話装置とは各々独立に運用さ れていてこれらの間にシステムとしての結合がない。

【0006】また、特開平07-007560号公報に 記載の技術においては、患者宅に患者の血圧、脈拍、心 電図等の生体情報を入力する手段と、テレビ対話装置と を備えたシステムを有し、医療センタにディスプレイ と、テレビ対話装置とを備えたシステムを有して、両シ ステムを通信回線で接続する。医療センタの医療関係者 前記端末装置のテレビ対話装置に、発呼する発呼手段を 40 が、相手とすべき患者宅の識別番号により医療センタと 患者宅とを結んで、テレビ対話を行ない、生体情報の入 力を要求する。入力された生体情報は、医療センタのデ ィスプレイに表示され、医療関係者が診断を行なう。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術の多くにお いては、医療センタでは、患者宅から送られた血圧、脈 拍、心電図等の生体情報と、過去の検査結果、病歴等の データベースと、テレビ対話装置とが各々独立して運用 されているため、医療関係者にとって、生体情報の解 え、前記端末装置のテレビ対話装置は、前記生体情報の 50 析、データベースへのアクセス、テレビ対話装置の接続

3

操作等に手間が掛かり、1患者あたりの診断の所要時間 が長くなって、非効率的な状態が生じている。

【0008】また、上記公報に記載の技術においては、 医療関係者は、生体情報が入力されるまで、待ち状態と なる。さらに、ディスプレイに表示された生体情報を、 医療関係者が診断しなければならない。さらに、システ ムに、過去の検査結果、病歴等のデータベースが用意さ れていないので、データベースへのアクセスに手間が掛 かる。

【0009】そとで、本発明は、1患者あたりの診断の 10 所要時間が短く、効率的な在宅医療テレビ対話システム を提供することを目的とする。

[0010]

٠.

【課題を解決するための手段】それぞれ識別番号を有す る患者の患者宅に設置された端末装置と、該端末装置と ネットワークで接続された、医療センタに設置されたセ ンタ装置とを有する在宅医療システムであって、前記端 末装置は、患者の生体情報を採取する手段と、該採取さ れた生体情報を、当該患者の識別番号と共に、医療セン タへ送信する送信手段と、を備え、前記センタ装置は、 前記送信手段により送信された生体情報の値を、前記識 別番号に対応づけて累積的に格納する第1の格納手段 と、患者の過去の検査結果と病歴を、当該患者の前記識 別番号に対応づけて格納する第2の格納手段と、前記生 体情報の最新の値が、予め定められた値の範囲内にある か否かを判定する判定手段と、該判定手段により、前記 生体情報の最新の値が、予め定められた値の範囲内に無 いと判定された場合に、当該生体情報と共に送信された 識別番号と、前記第1の格納手段に当該識別番号に対応 づけて格納された生体情報の値と、前記第2の格納手段 30 に当該識別番号に対応づけて格納された過去の検査結果 と病歴とを表示する表示手段と、を備えていることがで

【0011】また、前記端末装置と前記センタ装置とに 各々映像及び音声のリアルタイムな通信を行なうための テレビ対話装置を備え、前記センタ装置の表示手段は、 前記判定手段により、前記生体情報の最新の値が、予め 定められた値の範囲内に無いと判定された場合に、前記 端末装置のテレビ対話装置と、前記センタ装置のテレビ の指示を受付けるための図形を表示し、かつ、前記セン タ装置は、該図形により、発呼を行なうことが指示され た場合に、前記生体情報に対応した患者の前記識別番号 に対応する前記端末装置のテレビ対話装置に、発呼する 発呼手段を備えることもできる。

【0012】さらに、前記センタ装置は、前記発呼手段 により発呼した前記端末装置のテレビ対話装置に、前記 センタ装置から、前記第1の格納手段に当該識別番号に 対応づけて格納された生体情報の値と、前記第2の格納 結果と病歴とを、送信する送信手段を備え、前記端末装 置のテレビ対話装置は、前記生体情報の値と前記過去の 検査結果と病歴とを表示することもできる。

【0013】さらに、前記生体情報は、血圧、脈拍、心 電図のうちの少なくとも一つであることもできる。

[0014]

【発明の実施の形態】各患者毎に固有な識別番号を予め 設け、医療センタにおいては、血圧、脈拍、心電図等の 生体情報、過去の検査結果、病歴等のデータベース、テ レビ対話装置のダイヤル番号を、前記識別番号に基づい て一元的に管理することが可能となる。

【0015】生体情報の解析においては、各データを数 値化、またはグラフ化し、予めデータ又はグラフの範囲 指定を行う事で、指導を要する患者を特定する事が出来

【0016】特定された患者の検査結果、病歴等は前記 識別番号でデータベースから直ちに取り出し、表示され

【0017】また、その場ですぐに患者とのテレビ対話 を行うことも出来る。

【0018】図1は本発明の実施の形態を示すブロック 図である。

【0019】図1に示す様に、医師、保健婦等の医療関 係者は通常複数の患者を受け持つ。

【0020】まず、患者宅では生体検査器1を使用して 血圧、脈拍、心電図等の生体情報を測定し、送受信装置 2により送信する。との送受信装置2はアナログ公衆回 線を使用するものが多いため、本実施例の様にINSネ ット64の様なディジタル公衆回線網を使用する場合に は、ISDN用のプロトコル変換を行なうターミナルア ダプタ(TA)3を必要とする。

【0021】送受信装置2は、医療センタのダイヤル番 号を発呼し、回線が接続されると測定された血圧、脈 拍、心電図等の生体情報は、ターミナルアダプタ3を通 り、ディジタル契約者回線の宅内側接続装置で、端末機 器とのインターフェイスを形成するDSU(Digit al Service Unit、ディジタル回線接続 装置) 4を通って INSネット64の様なディジタル公 衆回線網5を経由し、医療センタに届く。この時、あら 対話装置との通信を接続するための発呼を行なうか否か 40 かじめ送受信装置2に登録しておいた患者の識別番号が 必ず送られる。

> 【0022】医療センタには同じくDSU6、ターミナ ルアダプタ7のあとに送受信装置8が接続され、送受信 装置2からの識別番号及び生体情報は、送受信装置8に

> 【0023】この時、ターミナルアダプタ7とテレビ対 話装置12には異なるサブアドレスを与えることによ り、ターミナルアダプタ7を選択して着信することがで きる。

手段に当該識別番号に対応づけて格納された過去の検査 50 【0024】送受信装置8に入力された識別番号及び生

体情報は、直ちにパーソナルコンピュータの様なメモリ を有するデータ処理装置9に送られる。

【0025】データ処理装置9においては、あらかじめ 患者毎、つまり識別番号毎に生体情報の正常、異常を示 す範囲が、医療関係者である判定者により入力されてお り、送られたデータが正常範囲にある場合はそのままメ モリに蓄積されて終了するが、異常範囲にある場合は、 異常値のメモリ蓄積と共に異常状態の発生を直ちにディ スプレイ11上に表示し、データ処理装置9のメモリに あるこの患者の蓄積された生体情報を表示する。

【0026】次に、この患者のこれまでの検査結果、病 歴等のデータベースへのアクセスを自動的に行ない、該 当するデータもディスプレイ11に表示する。

【0027】また、このディスプレイ11上には、患者 のテレビ対話装置14への発呼を行なうかどうかの回答 を求める画面表示が表示される。

【0028】以上のディスプレイ上の表示画面例を図2 として示す。

【0029】さて、このディスプレイ画面を見た医療関 係者は、直ちに異常データの解析をデータベースからの 20 情報等を参考にして行ない、患者との対話が必要と判断 した場合、表示画面上の「接続する」を選択する。

【0030】「接続する」が選択されると、データ処理 装置9は、テレビ対話装置12に発呼要求とあらかじめ 蓄積された当該患者宅のダイヤル番号を送り、これを受 けたテレビ対話装置12はこの番号を自動的にダイヤル する。データ処理装置9とテレビ対話装置12とは、R S-232Cインターフェイス等で接続されている。

【0031】患者側のテレビ対話装置14へは、ディジ タル公衆回線網5から呼出し信号が送られ、患者宅のテ 30 11:ディスプレイ レビ対話装置14は自動応答又は手動応答を行ない、こ こで医療関係者と患者間相互の映像、音声によるテレビ 対話が可能となる。また、医療センタ側のディスプレイ

11に表示された画面は、データ処理装置9より、ディ スプレイ映像と一般テレビ映像との方式を変換するため のスキャンコンバータ13およびテレビ対話装置12を 経由し、患者宅のテレビ対話装置14へ送られ、医療デ ータ、映像、音声による効果的な健康指導、医療指導、 診断支援等を行なうととが出来る。

【0032】この時、テレビ対話装置14とターミナル アダプタ3には異なるサブアドレスを与えることによ り、テレビ対話装置14を選択し着信できる。

10 [0033]

【発明の効果】本発明の在宅医療システムにおいては、 異常データの表示と関連するデータの表示及び患者宅の テレビ対話装置の発呼が、医療センタのディスプレイ上 の同一画面で出来るため、医療関係者の迅速判断、対応 が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】在宅医療システムのブロック図。

【図2】異常データ受信時のディスプレイ画面の説明 図。

【符号の説明】

1:生体検査器

2:送受信装置

7:ターミナルアダプタ

4, 6:DSU (Digital Service U

nit)

5:ディジタル公衆回線網

8:送受信装置

9:データ処理装置

10:検査結果、病歴等データベース

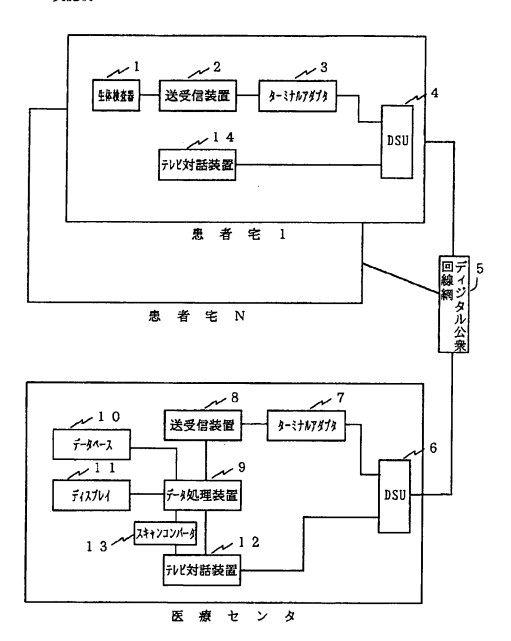
12,14:テレビ対話装置

13:スキャンコンバータ

【図1】

2 1

実施例1



【図2】

⊠ 2

データ(ロ						
月/日	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6
血圧	110	105	103	109	108	1 5 0
	71	70	5 9	70	6.8	200
柱果、病肌 循環器	<u>. </u>			· · · · · ·		

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

C
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.